**Tingkat Lanjut**

1. **Case Statement**
   * Tambahkan kolom baru yang menunjukkan level gaji karyawan (Low, Medium, High) berdasarkan rentang tertentu.
   * Tampilkan nama karyawan beserta bonus mereka (10% dari gaji jika gaji < 5000, 15% jika gaji >= 5000).
2. **Recursive Query**
   * Buat query untuk menampilkan struktur hierarki manajer dan karyawan dari tabel employees (misalnya, kolom manager\_id).
3. **Window Function**
   * Tampilkan karyawan beserta gaji mereka dan peringkat gaji di dalam departemennya.
   * Hitung jumlah kumulatif karyawan berdasarkan urutan tanggal masuk (hire\_date).
4. **CTE (Common Table Expression)**
   * Buat CTE untuk menampilkan departemen dengan rata-rata gaji di atas 7000.
   * Gunakan CTE untuk menghitung total penjualan bulanan dari tabel sales.
5. **Dynamic SQL (Opsional)**
   * Tulis prosedur untuk menampilkan data dari tabel apa pun berdasarkan parameter yang diberikan (misalnya, nama tabel sebagai parameter).
   * Buat query yang menghasilkan kolom pivot dari data penjualan bulanan.